

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL	PARAMETRY			POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
		PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OBVOD (m)	SV (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	Jídelna	212,60	68,30	2,95	PVC	Štukomítka / ker.obklad	Štuková omítka
2.02	Jídelna	218,00	68,10	2,95	PVC	Štukomítka / ker.obklad	Štuková omítka
2.03	Chodba	16,00	17,00	2,95	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
2.04	Denní místnost	17,90	18,40	2,95	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
2.05	Výdej jídel	30,10	23,50	2,95	keramická dlažba	Štukomítka / ker.obklad	Štuková omítka
2.06	Chodba	10,90	18,10	2,95	PVC	Štuková omítka	Štuková omítka
2.07	Mytí nádobí	27,50	24,30	2,95	keramická dlažba	Štukomítka / ker.obklad	Štuková omítka
2.08	Výdej jídel	41,80	32,50	2,95	keramická dlažba	Štukomítka / ker.obklad	Štuková omítka
2.09	Výřahová šachta	1,10	4,20	2,95		Štuková omítka	Štuková omítka
2.10	Strojovna výřahu	0,70	3,30	2,95	cementový potěr	Štuková omítka	Štuková omítka
2.11	Strojovna VZT	13,00	14,30	2,95	keramická dlažba	Štuková omítka	Štuková omítka
CELKEM		589,60	292,70				

SV ... světlá výška

## LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ	BOURANÉ

## LEGENDA ZNAČEK

	Prostor dotčení stavebními úpravami
	Dočasná SDK příčka tloušťky 100 mm, výšky 2,95 m proti šíření prachu a hluku do ostatního prostoru školy
	Úprava výřahové šachty - viz samostatný výkres
	Článekové topné těleso (demontáž)
	vzduchotechnika (kompletní demontáž)
	Vybourání stávajícího keramického obkladu
	Podlahová vpusť / rozhlás

## POZNÁMKY

### BOURACÍ PRÁCE / DEMONTÁŽE

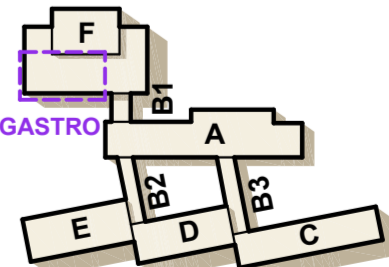
- V řešených místnostech bude provedena demontáž / odstranění:
- gastro technologie a vybavení kuchyně, části gastro technologie a vybavení, které budou zpětně použity, budou dočasně uskladněny v předem určeném prostoru zajištěném stavebníkem
  - zařizovacích předmětů, topných těles, vzduchotechnického potrubí, osvětlení, a dalších prvdů (např. školní rozhlás, hasicí přístroje, požární hlásiče apod.) - viz jednotlivé části dokumentace
  - vysazení vnitřních dveří
  - náslapných vrstev podlah a podlahových vpustí včetně soklů v řešených místnostech
  - zdivu uvedeném rozsahu, drážky a prostupy ve zdivu a v podlahách pro nové rozvody (viz jednotlivé části dokumentace)
  - vybourání zděných příček a nových otvorů
  - rozšíření výřahové šachty nákladního výřahu (viz samostatný výkres a stavební konstrukční řešení stavby)

- Před zahájením bouracích prací bude provedeno zakrytí oken a dalších prvdů, tak aby nedošlo v průběhu bouracích prací k jejich poškození.

### DOUMENTACE

- Dokumentace odpovídá dostupným podkladům a provedeným měřením.
- Před zahájením stavebních prací provést odpojení všech energií a jejich vytýčení
- Odchytky zjištěné v průběhu stavby od této dokumentace budou řešeny ve spolupráci s projektantem.

## SCHÉMA AREÁLU ZŠ



0,000 = 280,35 m n. m. (stávající)		K PROJEKT: Krotčí s.r.o.	
Hlavní projektant	Ing. Tomáš Krotčí	Architekt	-
Projektant	Ing. Tomáš Krotčí	Vypracoval	Ing. Tomáš Sviták
Stavebník	Město Uherský Brod (Masarykovo nám. 100, PSČ 688 01; IČ 002 91 463)		
Místo stavby	ZŠ Na Výsluní (Na Výsluní 2047, PSČ 688 01; parc.č. st.2812, k.ú. Uh.Brod)		
Název akce	Pare	Zákazka	26ZAK1340
	Účel PD	DSP + DPS	
Stavební objekt	SO 01 Modernizace kuchyně	Datum	březen 2026
Část dokumentace	D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení (výkresová část)	Formát	10× A4
Obsh		Měřítko	Výkres č.
PŮDORYS 2NP – STÁVAJÍCÍ STAV		1:50	1.04